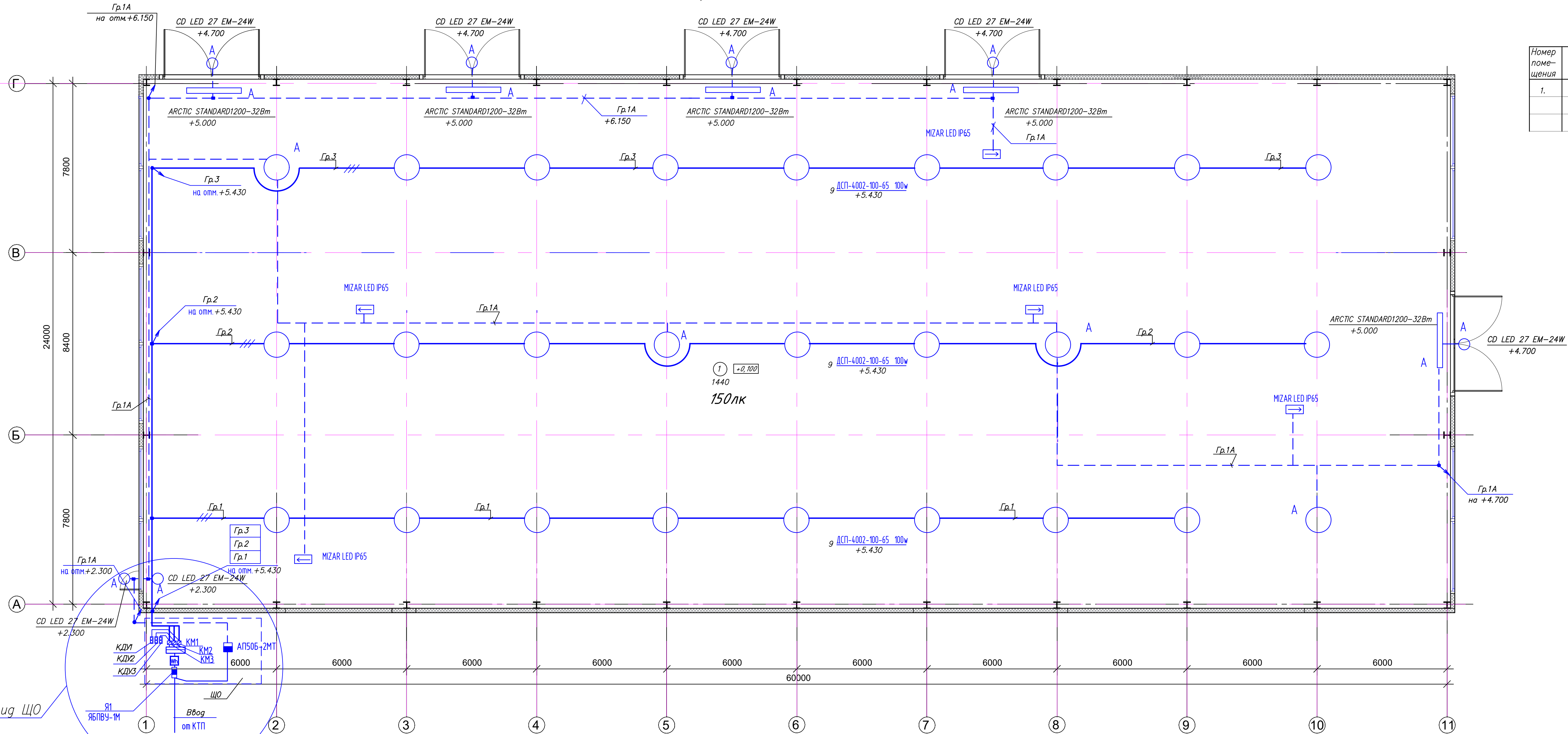


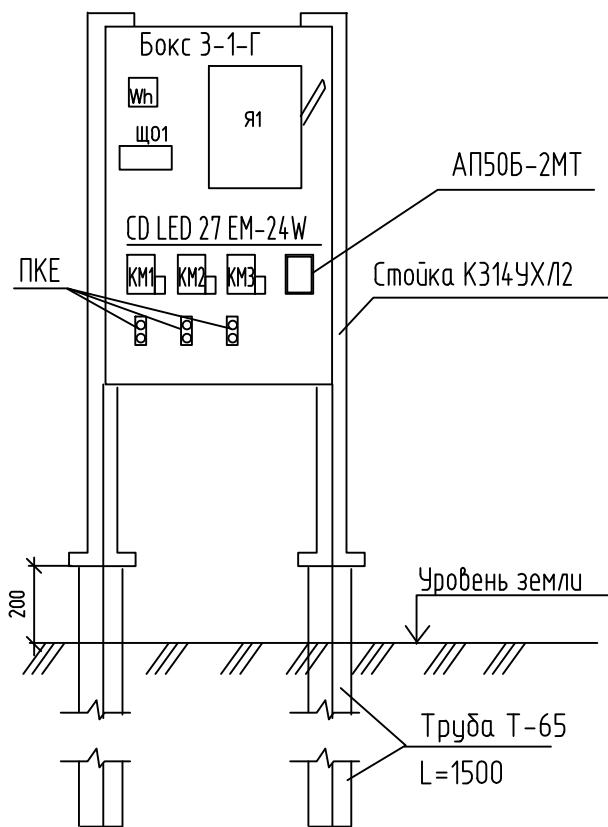
## План на електроосвещения на отгм.+0.100



### Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кот. помещения
1.	Помещение склада	1440	

Общий вид ЦС



Сети освещения выполнены кабелем с медными жилами, не распространяющими горение из поливинилхлорида, с низким дымо- и газовыделением ( $\text{нгA-L-S}$ ). Кабельные линии аварийного освещения выполнены огнестойким кабелем с медными жилами, не распространяющими горение с низким дымо- и газовыделением ( $\text{нгA-FRLS}$ ) в соответствии с требованиями СП 6.13130.2013.

Групповые сети до светильников выполнены трехпроводными (фазно-L, нулевой- $\text{N}$ , нулевой защитный- $\text{PE}$  проводники). Сечение проводников отечественных требований пунктов 1.7.79, 3.1.11 и 7.1.45 ПУЭ-7.

Выполнить монтаж силовой и осветительной сети в соответствии с требованиями ПУЭ абз. 7.6 ГОСТ Р 50462-2009, СП 76.13330.2016.

Групповые и распределительные сети выполняются кабелем ВВГнг(А) LS(FRLS) – открыто по стенам в гибкой гофрированной трубе из полиэтилена низкого давления (ПНД) с креплением накладными скобами.

Высоту подвеса светильников уточнять по месту

						19.06.23-1-30		
						"Ангар арочный №1" и "Ангар Арочный №2"		
						филиала ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"		
Изм	Код уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработ.					10.23	Склад №1.	Стадия	Лист
Провер.					10.23		Р	2
ГИП					10.23			
Н. контр.					10.23			
						План электроосвещения на отп.0.100		

Формат	A3x3
--------	------

Սահմանափակում

Инв. ? подл.	Полн. и дат	Взам. инв.
--------------	-------------	------------